PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2004-064654

(43)Date of publication of application: 26.02.2004

(51)Int.Cl.

H04J 11/00

(21)Application number: 2002-223491

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

COLTD

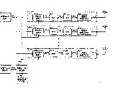
(22)Date of filing: 31.07.2002

(72)Inventor: MIYOSHI KENICHI

(54) MULTI-CARRIER TRANSMISSION DEVICE AND METHOD THEEROF

(57)Abstract:
PROBLEM TO BE SOLVED: To achieve a desired transmission rate without placing a plurality of transmission antennas in some distance.
SOLUTION: A stream replicating portion 140-1 replicates as many streams #A as the transmission antennas to be outputted to an adding portion 160-1 and a delay portion 152. A stream replicating portion 140-2 replicates as many streams #B as the transmission antennas to be outputted to the adding portion 160-1 and a delay portion 154. The delay portions 152 and 154 respectively delay transmission timings of the streams #A and #B delay time determined by a delay time determining portion 158. At this time, the delay times of the streams #A and #B determined by the delay times of

determining portion 158 are different from each other.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2004-64654

(P2004-64654A) (43) 公開日 平成16年2月26日(2004.2.26)

(51) Int.C1.7

F I

テーマコード (参考)

HO4J 11/00

HO4J 11/00

5KO22

審査請求 有 請求項の数 9 OL (全 12 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特願2002-223491 (P2002-223491) 平成14年7月31日 (2002.7.31) (71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

(74)代理人 100105050

弁理士 鷲田 公一

(72) 発明者 三好 憲一

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内

F ターム (参考) 5KO22 DD01 DD13 DD23

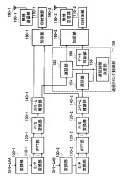
(54) 【発明の名称】マルチキャリア送信装置およびマルチキャリア送信方法

(57)【要約】

【課題】複数の送信アンテナ間の距離を離して配置する ことなく、所望の伝送レートを達成すること。

【解決手段】ストリーム複製部 140-1は、ストリーム # Aを送信アンテナと同じ数(本実施の形態では2)だけ複製し、加算部160-1および遅延部 152へ出力する。ストリーム複製部 140-2は、ストリーム # Bを送信アンテナと同じ数(本実施の形態では2)だけ複製し、加算部160-1および遅延部154仕出力す複製し、加算部160-1および遅延部154仕出力する。遅延部 152は5遅延部 154は、それぞれストリーム # Aおよびストリーム # Bの送信タイミングを、遅近時間決定部 158によって決定された遅延時間だけ遅延させる。このとき、遅延時間決定部 158によって決定されるメトリーム # Aおよびストリーム # Bの遅延時間は、それぞれ異なっている。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数のアンテナから複数系列のデータを送信するマルチキャリア送信装置であって、

前記複数系列のデータの各々の系列のデータを前記複数のアンテナから送信するために複 製する複製手段と、

複製されて得られた各系列のデータの送信タイミングが各アンテナごとに異なるように制 御する制御手段と、

複製されて得られた各系列のデータを前記送信タイミングで前記複数のアンテナから送信 する送信手段と、

を有することを特徴とするマルチキャリア送信装置。

【請求項2】

前記制御手段は、

各アンテナから送信される各系列のデータについてそれぞれ異なる遅延時間を決定する遅 延時間決定部と、

決定された遅延時間だけ各系列のデータを遅延する遅延部と、

を有することを特徴とする請求項1記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項3】

前記制御手段は、

遅延された各系列のデータについて遅延時間の差に対応する部分のデータを移動して見か け上の送信タイミングを揃えるデータ移動部、

をさらに有することを特徴とする請求項2記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項4】

前記遅延時間決定部は、

通信相手局から報告される遅延プロファイル情報に基づいて遅延時間を決定することを特 徴とする請求項2記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項5】

前記複数系列の各系列のデータは、

展波数が異なる複数のサブキャリアにデータを重畳して得られるOFDM信号であることを特徴とする詰求項1記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項6】

前記送信手段は、

複製されて得られた各系列のデータを加算する加算部、を有し、

加算後のデータを前記送信タイミングで前記複数のアンテナから送信することを特徴とす る結束項 1 記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項7】

請求項1から請求項6のいずれかに記載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴と する移動局装置。

【請求項8】

請求項 1 から請求項 6 のいずれかに記載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴と する基地局装置。

【 請 求 項 9 】

複数のアンテナから複数系列のデータを送信するマルチキャリア送信方法であって、

前記複数系列のデータの各々の系列のデータを前記複数のアンテナから送信するために複 製するステップと、

複製して得られた各系列のデータの送信タイミングが各アンテナごとに異なるように制御 するステップと、

複製して得られた各系列のデータを前記送信タイミングで前記複数のアンテナから送信するステップと、

を有することを特徴とするマルチキャリア送信方法。

【発明の詳細な説明】

50

10

20

30

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、マルチキャリア送信装置およびマルチキャリア送信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、無線通信システムにおける伝送レートを向上するための技術として、送信装置に複数の送信アンテナを配置し、各送信アンテナからそれぞれ異なる信号を同一周接数で送信するMIMO (Multi lnput Multi Output) 通信やSTC(Space Time Coding)を用いた通信などが検討されている。

[0003]

これらの技術は、送信装置に複数の送信アンテナを配置する点で共通しており、さらに、各送信アンテナ師が一定距離以上離れていなければ効果が得られない点で共通している。すなわち、例えばMIMの通信においては、複数の送信アンテナを互いに一定距離以上離して配置することにより、送信アンテナと受信アンテナ間のフェージングの相関が伝えるため、受信装置は、各送信アンテナから送信でれた信号を分離することができ、100の送信アンテナで通信を行う場合と比較して、送信アンテナ教信の高い伝送レートで無線通信を行う場合さとができる。

[0004]

また、上述のようなMIMO通信やSTC通信にOFDM(Orthogonal Frequency Division Mulltiplex)変調などのマルチキャリア変調を適用する場合も同様に、各送信アンテナを互いに一定距離以上話して配置することにより、各送信アンテナから送信される各キャリアの信号がそれぞれ異なるパターンの周波数選択性フェージングの影響を受け、各キャリアに関する送信アンテナと受信アンテナ間のフェージングの相関が低くなるため、受信装置は、各党自体でサナカら送信された信号を分離することができ、1つの送信アンテナで通信を行う場合と比較して、送信アンテナ数倍の高い伝送レートで無額通信を行うことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、無線通信システムにおいて用いられる携帯電話などの移動局装置は、小型化の一途をたどっており、複数の送信アンテナを難して配置するには一定の限界があるという問題がある。したがって、送信アンテナと受信アンテナ間のフェージングの相関が高くなり、たとえMIMO通信やSTC通信を行っても、所望の伝送レートを達成することができない場合がある。

[0006]

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、複数の送信アンテナ間の距離を難して 配管することなく、所望の伝送レートを達成することができるマルチキャリア送信装置お よびマルチキャリア送信方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明のマルチキャリア送信装置は、複数のアンテナから複数系列のデータを送信するマルチキャリア送信装置であって、前記複数系列のデータの各々の系列のデータを前記複数のアンテナから送信するために複製する複製手段と、複製されて得られた各系列のデータの送信タイミングが各アンテナごとに異なるように制御する制御手段と、複製されて得られた各系列のデータを前記送信タイミングで前記複数のアンテナから送信する送信手段と、を有する構成を採る。

[0008]

この構成によれば、複数系列のデータの各々の系列のデータを複数のアンテナと同じ数だり複製し、得られた各系列のデータの送信タイミングが各アンテナアとに異なるように削削して送信するため、各系列のデータを送信タイミングに差をつけて複数のアンテナから送信することになり、遅延波が存在する状態と同じ状態で送信したものと見なすことがで

30

40

き、これにより、複数のアンテナから送信されるデータが影響を受けるフェージングの相 関が低くなり、複数の送信アンテナ間の距離を離して配置することなく、所望の伝送レートを達成することができる。

[00009]

本発明のマルチキャリア送信装置は、前記制御手段は、各アンテナから送信される各系列 のデータについてそれぞれ異なる遅延時間を決定する遅延時間だまだと、決定された遅延 時間だけ各系列のデータを遅延する遅延部と、を有する構成を探る。

[0010]

この構成によれば、各アンテナから送信される各系列のデータについてそれぞれ異なる遅 延伸回を決定して遅延するため、各系列のデータについて各アンテナごとの送信タイミン グに確実に差をつけて送信することができる。

[0011]

[0012]

この構成によれば、遅延された各系列のデータについて遅延時間の差に対応する部分のデータを移動して見かけ上の送信タイミングを揃えるため、遅延時間の差に対応する部分のデータが、後に続くデータに干渉を与えることを防止することができる。

[0013]

本発明のマルチキャリア送信装置は、前記遅延時間決定部は、通信相手局から報告される 遅延プロファイル情報に基づいて遅延時間を決定する構成を採る。

[0014]

この構成によれば、通信相手局から製告される遅延プロファイル情報に基づいて遅延時間 を決定するため、例えばOFDM変調された信号を伝送する場合、受信側に最も遅れて到 達する最大遅延波の遅延時間がガードインターパル長を超えることがなく、マルチパスに よる干渉の発生を抑制することができる。

[0015]

本発明のマルチキャリア送信装置は、前記複数系列の各系列のデータは、周波数が異なる 複数のサプキャリアにデータを重畳して得られるOFDM信号である構成を採る。

[0016]

この構成によれば、各系列のデータは、周波数が異なる複数のサブキャリアにデータを重量して得られるOFDM信号であるため、1つのサブキャリアに注目すると、各系列間で 民波数選択性フェージングの相関が低く、複数の送信アンテナ間の距離を難して配置する ことなく、所望の伝送レートを違破することができる。

[0017]

本発明のマルチキャリア送信装置は、前記送信手段は、複製されて得られた各系列のデー タを加算する加算部、を有し、加算後のデータを前記送信タイミングで前記複数のアンテ ナから送信する構成を探る。

[0018]

この構成しよれば、複製されて得られた各系列のデータを加算して送信するため、各系列 のデータを含む信号を複数のアンテナから確実に送信することができる。

[0019]

本発明の移動局装置は、上記のいずれかに記載のマルチキャリア送信装置を有する構成を 探る。

[0020]

この構成によれば、上記のいずれかに記載のマルチキャリア送信装置と同様の作用効果を 、移動最装置において実現することができる。

[0021]

本発明の基地局装置は、上記のいずれかに記載のマルチキャリア送信装置を有する構成を

採る。

[0022]

この構成によれば、上記のいずれかに記載のマルチキャリア送信装置と同様の作用効果を 、基地局装置において実現することができる。

[0023]

本発明のマルチキャリア送信方法は、複数のアンテナから複数系列のデータを送信するマルチキャリア送信方法であって、前記複数系列のデータの各々の系列のデータを前記複数のアンテナから送信するために複製するステップと、複製して得られた各系列のデータを改造得タイミングが各アンテナごとに異なるように制御するステップと、複製して得られた各系列のデータを前記送信タイミングで前記複数のアンテナから送信するステップと、を有するようにした。

[0024]

この方法によれば、複数系列のデータの各々の系列のデータを複数のアンテナと同じ数だけ複製し、得られた各系列のデータの送信タイミングが各アンテナごとに異なるように削り値して送信するため、各系列のデータを送信タイミングに差をつけて複数のアンテナから送信することになり、遅延波が存在する状態と同じ状態で送信したものと見なすことができ、これにより、複数のアンテナから送信されるデータが影響を受けるフェージングの相関が低くなり、複数の送信アンテナ間の距離を離して配置することなく、所望の伝送レートを達成することができる。

[0025]

【発明の実施の形態】

本発明者は、複数の送信アンテナから複数系列のデータを送信する際に、各系列のデータ ごとに送信タイミングの差をつけて複数の送信アンテナから送信することは、各系列のデータがそれ出異なるパスを伝送されることと等価であり、各系列のデータが異なるパス ーンの底波数選択性フェージングを受けることに着目して本発明をするに至った。

[0026]

すなわち、本発明の骨子は、複数の送信アンテナから送信すべきデータをそれぞれ送信ア ンテナと同じ数だけ複製し、複製されたデータの送信タイミングがそれぞれ異なるように 制御した上で各送信アンテナから送信することである。

[0027]

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

[0028]

(実施の形態1)

図 I は、本発明の実施の形態 I に係るマルチキャリア送信装置の要部構成を示すブロック 図である。本実施の形態においては、マルチキャリア送信の一例としてOFDM変調され たデータを M I M O によって送信するマルチキャリア送信について説明する。

[0029]

図1に示すマルチキリア送信接圏は、変調部100-1~2、S/P(Serial/Parallel: 直/並列)変換部100-1~2、IFFT(Inverse Fast Fourier Transform: 遮高速プーリエ変換) 部120-1~2、P/S(Parallel/Serial: 並/直列)変換部130-1~2、ストリーム模製部140-1~2、送信タイミング制御部150、加算部160-1~2、気トリーム模製部140-1~2、送信タイミング制御部150、加算部160-1~2、5GI(Guard Interval: ガードインターバル) 付加部170-1~2、無線运信部180-1~2、および送館アンテナ190-1~2を有しており、さらに、送信タイミング制御部150な、選煙部152、遅延部151、データ移動部156、および受電部152、遅延部151、データ移動部156、および受政が関間決定部158を有けている。なお、以下の部門においては、変調部100-1に入力され、P/S変換部130-1から出力されるデータの流れを「ストリーム#A」といい、変調部100-2に入力され、P/S変換部130-2から出力されるデータの流れを「ストリーム#B」といい。

[0030]

20

[0.031]

送信タイミング制御部 150は、送信アンテナ 190-2から送信されるデータの送信タイミングを順御する。具体的には、遅延部 152 および遅延部 154 は、それぞれストリーム 150 もれた 選延時間 (決定部 158 によって決定された 選延時間だけ 遅延させる。このとき、遅延時間 (決定部 158 によって 決定された 遅延時間 にけ 遅延させる。このとき、 遅延時間 (大いでいる。 換言すれば、 遅延部 152 によって 遅延される ストリーム 150 日 150

[0032]

これにより、送信アンテナ 190-1から送信されるストリーム # A と送信アンテナ 190-2から送信されるストリーム # A との送信タイミングは異なることになり、同様に、送信アンテナ 190-1 から送信されるストリーム # B と送信アンテナ 190-1 から送信されるストリーム # B と送信アンテナ 190-1 から送信されるストリーム # B との送信タイミングは異なることになる。さらに、送信アンテナ 190-1 から送信されるストリーム # A およびストリーム # B の送信タイミングも異なることになる。これは、ストリーム # A およびストリーム # B を送信アンテナ 190-1 から送信するとともに、それぞれのストリームについて遅延時間の異なる遅延波を送信アンテナ 190-1 から送信することと等価である。

[0033]

[0034]

[0035]

次いで、上記のように構成されたマルチキャリア送信装置の動作について、図2を参照しながら説明する。 なお、図2において、上段は、送信アンテナ190-1から送信される その状態を示しており、下段は、送信アンテナ190-2から送信されるデータの状態を示しており、下段は、送信アンテナ190-2から送信されるデータの状態を示している。

[0036]

まず、ストリーム # A は、変調部100-1によって変調され、S/P変換部110-1 によってS/P変換された上で、1FFT部120-1によって逆高速フーリエ変換され 、P/S変換部130-1によってP/S変換される。同様に、ストリーム# B は、変調 50

[0037]

そして、ストリーム複製部140-1によって、ストリーム#Aが送信アンテナと同じ数 (本実施の形態では2)だけ複製され、それぞれ加算部160-1および遅延部152へ 出力される。同様に、ストリーム複製部140-2によって、ストリーム#Bが送信アン テナ数と同じ数 (本実施の形態では2)だけ複製され、それぞれ加算部160-1および 遅延部154へ出力される。

[0038]

そして、図2の上段に示すように、加算部160-1へ出力されたストリーム#Aおよび ストリーム#Bは、加算されて1つのデータとなり、さらに、G1付加部170-1によって、データの終端能ががボードインターバルとしてデータの先頭に付加される。

[0039]

また、選延時間決定部 158は、選延部 152および選延部 154における選延時間をあらかじめ決定している。ここで、上述したように、本実施の形態にないては、遅延部 154 における選延時間(すなわち、ストリーム + 8 の選延時間)に比較して、遅延部 154 における遅延時間(すなわち、ストリーム + 8 の遅延時間)の方が大きいものとする。具体的には、図 20 下段に示すように、ストリーム + 8 の遅延時間 Δ Δ 1 Δ 1 Δ 2 Δ 4 Δ 5 Δ 6 Δ 6 Δ 7 Δ 8 Δ 6 Δ 7 Δ 8 Δ 8 Δ 8 Δ 9 Δ 9 Δ 1 Δ 1 Δ 1 Δ 1 Δ 2 Δ 2 Δ 2 Δ 3 Δ 3 Δ 4 Δ 3 Δ 3 Δ 5 Δ 6 Δ 6 Δ 6 Δ 7 Δ 8 Δ 8 Δ 8 Δ 9 Δ 9 Δ 9 Δ 9 Δ 1 Δ 8 Δ 9 Δ 9

[0040]

そして、遅延部 152 によって、ストリーム + A が遅延時間決定部 158 によって決定された遅延時間 Δ + L が + 足延 所 + C が 足延 所 + C が 足延 所 + C が

[0041]

[0042]

したがって、ストリーム#Aについては、送信アンテナ190-1から送信されるとともに、送信アンテナ190-2から選延時間 Δ 1 $_{\Lambda}$ だけ遅延された送信タイミングで送信され、ストリーム#Bについては、送信アンテナ190-1から送信されるとともに、送信アンテナ190-2から遅極時間 Δ 1 $_{\Lambda}$ たけ遅延された送信タイミングで送信されることになる。すなわち、上述したように、ストリーム#Aについては、直接波とともに遅延時間 Δ 1 $_{\Lambda}$ 0 遅延波が送信され、ストリーム#Bについては、直接波とともに遅延時間 Δ 1 $_{\Lambda}$ 0 遅延波が送信されることと等価になる。これは、ストリーム#Aとストリーム#Bに入る#Aとストリーム#Bになるが送信されることと等価になる。これは、ストリーム#Bを受ける周波数選異なるパスを伝送されるものと見なすことができ、各ストリームが影響を受ける周波数遣

(8) 択性フェージングが異なるパターンを有する、すなわち、フェージングの相関が低いこと となる。

[0043]

ここで、 例えばストリーム # A およびストリーム # B が、図 3 (a) に示すようなサブキ ャリア配置を有するOFDM信号であった場合、各ストリームが異なるパターンの周波数 選択性フェージングの影響を受けるため、受信側における各ストリーム(それぞれ、「ス トリーム# A' | および「ストリーム# B' | とする)の周波数ごとの受信電力は、図 3 (b) に示すように、全く異なるパターンとなる。これは、ストリーム#Aが受信側にお いて受信されたストリーム#A'とストリーム#Bが受信側において受信されたストリー ム#B'とが影響を受けるフェージングの相関が非常に低いことを意味している。 [0044]

このように、本実施の形態によれば、複数のストリームを送信アンテナと同じ数だけ複製 し、ストリームごとの複製されて得られたデータをそれぞれ異なる送信タイミングで送信 、かつ、各ストリーム間での送信タイミングにも差をつけて送信するため、受信側にお いては、ストリー人ごとに異なる遅延時間の遅延波が受信されることになり、各ストリー ムが異なるパスを伝送されたものと見なすことができる、換言すれば、送信アンテナと受 信アンテナ間のフェージングの相関を低くすることができ、複数の送信アンテナ間の距離 を離して配置することなく、所望の伝送レートを達成することができる。

[0045]

(実施の形態2)

本発明の実施の形態2の特徴は、受信側から報告される遅延プロファイルの情報に基づい て各ストリームの遅延時間を決定する点である。

[0046]

図4は、本実施の形態に係るマルチキャリア送信装置の要部構成を示すプロック図である 。なお、同図に示すマルチキャリア送信装置において、図」に示すマルチキャリア送信装 置と同じ部分には同じ符号を付し、その説明を省略する。また、本実施の形態においても 実施の形態1と同様に、マルチキャリア送信の一例としてOFDM変調されたデータをM IMOによって送信するマルチキャリア送信について説明する。さらに、本実施の形態に おいては、受信側は、図4に示すマルチキャリア送信装置から送信された信号の遅延プロ ファイルを生成し、生成された遅延プロファイルの情報を含む信号を送信しているものと する。

[0047]

図 4 に示すマルチキャリア送信装置は、変調部 1 0 0 - 1 ~ 2 、 S / P 変換部 1 1 0 - 1 ~ 2、 I F F T 部 1 2 0 - 1 ~ 2、 P / S 変換部 1 3 0 - 1 ~ 2、 ストリーム複製部 1 4 0-1~2、送信タイミング制御部150a、加算部160-1~2、G [付加部170 -1~2、無線送信部180-1~2、送信アンテナ190-1~2、受信アンテナ20 0、無線受信部210、および遅延プロファイル情報取得部220を有しており、さらに 、 送信タイミング制御部 1 5 0 a は、遅延部 1 5 2 、遅延部 1 5 4 、データ移動部 1 5 6 、および遅延時間決定部158aを有している。なお、以下の説明においては、変調部1 00-1に入力され、P/S変換部130-1から出力されるデータの流れを「ストリー ム # A 」といい、変調部 1 00 - 2 に入力され、P / S 変換部 1 30 - 2 から出力される データの流れを「ストリーム#B」という。 [0048]

送信タイミング制御部150aは、送信アンテナ190-2から送信されるデータの送信 タイミングを、受信側から報告される遅延プロファイルの情報に基づいて制御する。具体 的には、遅延時間決定部158aは、受信側から報告される遅延プロファイルの情報に基 づいて、受信側で最も遅れて受信される最大遅延波の遅延時間(以下、この遅延時間を「 最大遅延時間」という)を算出し、この最大遅延時間がガードインターバル長を超えない ようにストリーム# A およびストリーム# B の遅延時間を決定する。遅延部152および 遅延部 1 5 4 は、それぞれストリーム # A およびストリーム # B の 送信タイミングを、遅 延時間決定部 158 a によって決定された遅延時間だけ遅延させる。このとき、遅延時間 決定部 158 a によって決定されるストリーム # A およびストリーム # B の遅延時間は、 それぞれ異なっている。 換言すれば、遅延部 152 によって遅延されるストリーム # A と 遅延部 154 によって遅延されるストリーム # B とは、異なる送信タイミングを有してい る。

[0049]

[0050]

なお、本実施の形態においても、ストリーム#Aよりもストリーム#Bの遅延時間の方が大さいものとする。また、ストリーム#Aおよびストリーム#Bの遅延時間は、GI付加部170-1~2によって付加されるガードインターパル長と最大遅延時間との差を超えないものとする。

[0051]

無線受信部210は、受信アンテナ200を介して受信される、遅延プロファイルの情報 を含む信号に対して所定の無線受信処理(ダウンコンバート、A/D変換など)を行う。 遅延プロファイル情報取得部220は、無線受信部210によって受信された受信得号か ら、受信順によって生成された遅延プロファイルの情報を取得する。

[0052]

次いで、上記のように構成されたマルチキャリア送信装置の遅延時間決定動作について、 図5を参照しながら説明する。

[0053]

図5 (a) は、本実施の形態に係るマルチキャリア送信装置から送信された信号を受信する受信装置によって生成される遅延プロファイルの一例を示す図である。同図に示すように、この信号の最大遅延波は、直接波が受信されてから Γ_{MAX} だけ遅れて受信される。受信装置は、この遅延プロファイルを含む信号を本実施の形態に係るマルチキャリア送信装置へ送信する。

[0054]

送信された信号は、受信アンテナ 200を介して受信され、無線受信部 210 によって所定の無線処理 (ダウンコンパート、A/D 変換など)が行われる。そして、遷延プロファイル情報取得部 220 によって、受信信号に含まれる遷延プロファイルの情報が取得される。取得された遷延プロファイル情報は、遷延時間決定部 158 a へ出力される。

[0055]

[0056]

このようにストリーム#A およびストリーム#Bの選極時間を決定することにより、受信側において最大遅延波の遅延時間がガードインターバル長を超えることがなく、マルチパスによる干渉の発生を抑制することができる。

[0057]

(10)

このように、本実施の形態によれば、受信側において生成された遅延プロファイルの情報 に基づいて、すべての遅延波の遅延時間がガードインターパル長を超えない範囲でストリームごとの送信タイミングに差をつけて複数のアンテナから送信するため、複数の送信アンテナ間の距離を離して配置することなく、所望の伝送レートを達成することができると といる、マルチバスによる干渉の発生を抑制し、受信側における受信品質の劣化を防止することができる。

[0058]

なお、上記各実施の形態においては、2つの送信アンテナを有するマルチキャリア送信装 置について説明したが、本発明はこれに限定されず、送信アンテナ数は3つ以上でも良い

[0059]

また、上記各実施の形態においては、一方の送信アンテナから送信される複数のストリームは同時に送信される構成としたが、この送信アンテナから送信されるストリーム間にも 送信タイミングの意をつけるようにしても良い。その場合には、加算部の前段にデータ移動部を設け、見かけ上の送信タイミングを揃えた上で各ストリームを加算するようにしても良い。

[0060]

さらに、上記各実施の形態においては、MIMO通信を行うマルチキャリア送信装置について説明したが、他にも例えばSTC通信など複数のアンテナから同一層波数の信号を同時に送信することができるマルチキャリア送信装置であれば本発明を適用することができる。

[0061]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、複数の送信アンテナ間の距離を離して配置することなく、所望の伝送レートを達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係るマルチキャリア送信装置の要部構成を示すプロック

【図2】実施の形態1に係るマルチキャリア送信装置の動作を説明するための図

【図3】実施の形態1に係るマルチキャリア送信装置による効果を説明するための図

【図4】本発明の実施の形態2に係るマルチキャリア送信装置の要部構成を示すプロック図

【図 5 】実施の形態2に係るマルチキャリア送信装置の動作を説明するための図

【符号の説明】 100-1、100-2 変調部

110-1、110-2 S/P変換部

120-1、120-2 1FFT部

1 3 0 - 1、1 2 0 - 2 1 F F 1 m 1 3 0 - 1、1 3 0 - 2 P / S 変換部

1 4 0 - 1 、 1 4 0 - 2 ストリーム複製部

140-1、140-2 ストリーム複数に

150、150a 送信タイミング制御部

152、154 遅延部

156 データ移動部

158、158a 遅延時間決定部

160-1、160-2 加算部

170-1、170-2 G I 付加部

180-1、180-2 無線送信部

190-1、190-2 送信アンテナ

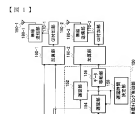
200 受信アンテナ

2 1 0 無線受信部

220 遅延プロファイル情報取得部

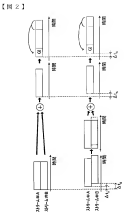
50

40



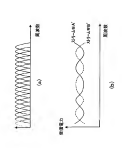
130-2 140-2

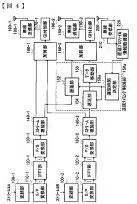




[図3]

130-1





[⊠5]

